

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.OS12.00023

Срок действия с 12 апреля 2021 г. по 11 апреля 2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ" (ОС ООО "ЦИСиА")

юридический адрес: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505; фактические адреса: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505; 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226;
тел.: +7 8314111415; +7 8312820567 / факс: +7 8314111415;
электронная почта: csiann@vandex.ru; аттестат аккредитации № RA RU 100C12

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Prima KUB
ТИП	LD00
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ВИС 2346 / —
МОДИФИКАЦИИ	LD000E, LD000P, LD000B, LD000H
КАТЕГОРИЯ	N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", ОГРН 1095260003596, юридический и фактический адрес: 603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация, тел.: 88312981371, факс: —, электронная почта: t.orlova@promteh-nn.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", юридический и фактический адрес: 603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Базовое транспортное средство (Модификация)	Модификации
234600	LD000B, LD000H
234600, 234610	LD000E, LD000P

Руководитель органа по сертификации

А.В. Архипов

инициалы, фамилия

Дата оформления « 06 » апреля 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.OS12.00023 от « 12 » апреля 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6ADE105D4B040000062A203130002
Кому выдан: Архипов Алексей Викторович
Действителен: с 29.10.2020 до 29.10.2021

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	LD000B	LD000E	LD000H	LD000P
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них или с жесткой съёмной крышей (крышкой)	фургон, с задней и/или боковой дверью (дверьми), с остеклением или без него или фургон изотермический, с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с задней и/или боковой дверью (дверьми)	фургон промтоварный, с задней и/или боковой дверью (дверьми)	фургон, с задней и/или боковой дверью (дверьми) (левой/правой), с остеклением или без него, с освещением или без него
Назначение	перевозка грузов общего назначения	перевозка специального оборудования (дорожный мастер, передвижная лаборатория различного назначения, перевозка трупов, перевозка медицинских отходов, пункт общественного питания, выездная торговля, техническая помощь, ритуальные услуги, Почта России, ветеринарная служба, пункт весового контроля, экспресс-доставка, в т.ч. пищевых	перевозка грузов общего назначения	перевозка специального оборудования (полиция, следственный комитет, аварийно-спасательные службы, МЧС, кинологическая служба, медицинская служба), перевозка оборудования и медицинской бригады (автомобиль скорой медицинской помощи класса А)

Приложение № 1

для модификаций	LD000B	LD000E	LD000H	LD000P
Назначение (продолжение)		продуктов, перевозка скоропортящих ся грузов)		
Кабина*	двухдверная, двухместная / двухдверная, пятиместная			

* - на базе ТС мод. 234600/на базе ТС мод. 234610

для модификаций	LD000B	LD000E, LD000P, LD000H
Габаритные размеры, мм		
– длина	4750...5250	
– ширина	1730	
– высота	1640	2160...2450
База, мм	2850	
Колея передних/задних колес, мм	1430...1478 / 1420...1468	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1350...1650	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	900	
– на заднюю ось	1100	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	3350	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**	400	
– прицеп с тормозной системой**	1400	

** - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	61 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70 или Bosch, 8450082783
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 502
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ВАЗ, 2123-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	21214-1109361
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705)
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ или ЭЗ, А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 или BRISK "SUPER", LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Экоальянс, 21214-1206010-53 или Экоальянс, 21214-1206010-54
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	21214-1200020-42
– 2 степень	21214-1200010-42
Фильтр твердых частиц	—

*** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.818
3.X. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.200
низшее -	2.135
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.910 или 4.100

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости
	235/75R15	101 или 104 или 105 или 109	Q
	185/75R16	92 или 93 или 95	Q или T

**** - при комплектации транспортного средства шинами размера 235/75R15, шина размера 185/75R16 применяется только как шина временного использования

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электростеклоподъемники передних дверей, боковая подушка безопасности водителя (для всех); специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, цветографическая схема по ГОСТ Р 50574-2019 (только МВД, МЧС, силовые структуры) ; клетки/контейнеры
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	для собак, дополнительный обогреватель (кинологическая служба) (для мод. LD000P); носилки, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, ФВУ, кондиционер, автономный отопитель, аварийно-вентиляционный люк, перегородка между кабиной и салоном, оборудованной дверью или сдвижным окном, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ (для автомобилей скорой медицинской помощи) по заказу: кондиционер (хладагент R134a), декоративные накладки на боковинах кузова, декоративная решетка радиатора, багажник на крыше, съемная лебедка (в транспортном положении располагается в багажнике), электропривод наружных зеркал заднего вида, люк в крыше, подножки, электроподогрев передних сидений зависимый отопитель, ФВУ, шкафы, столы, стеллажи (для мод. LD000E, LD000P); клетки/контейнеры для животных и птиц, дополнительный обогреватель (ветеринарная служба) (для мод. LD000E); обтекатель на крыше кабины (для мод. LD000E, LD000P, LD000H); холодильная установка (для мод. LD000E); специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для мод. LD000E)
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.В. Архипов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6ADE105D4B040000062A203130002
Кому выдан: Архипов Алексей Викторович
Действителен: с 29.10.2020 до 29.10.2021

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, в задней части моторного отсека, в верхней части усилителя щитка передка, справа или на правой центральной стойке боковины кузова, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на верхнем усилителе щитка передка или в верхней части правого брызговика, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	8	X	L	D	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8X - Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии».
- поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:
LD000? - LD000E, LD000P, LD000B, LD000H.
- поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: ?:
производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

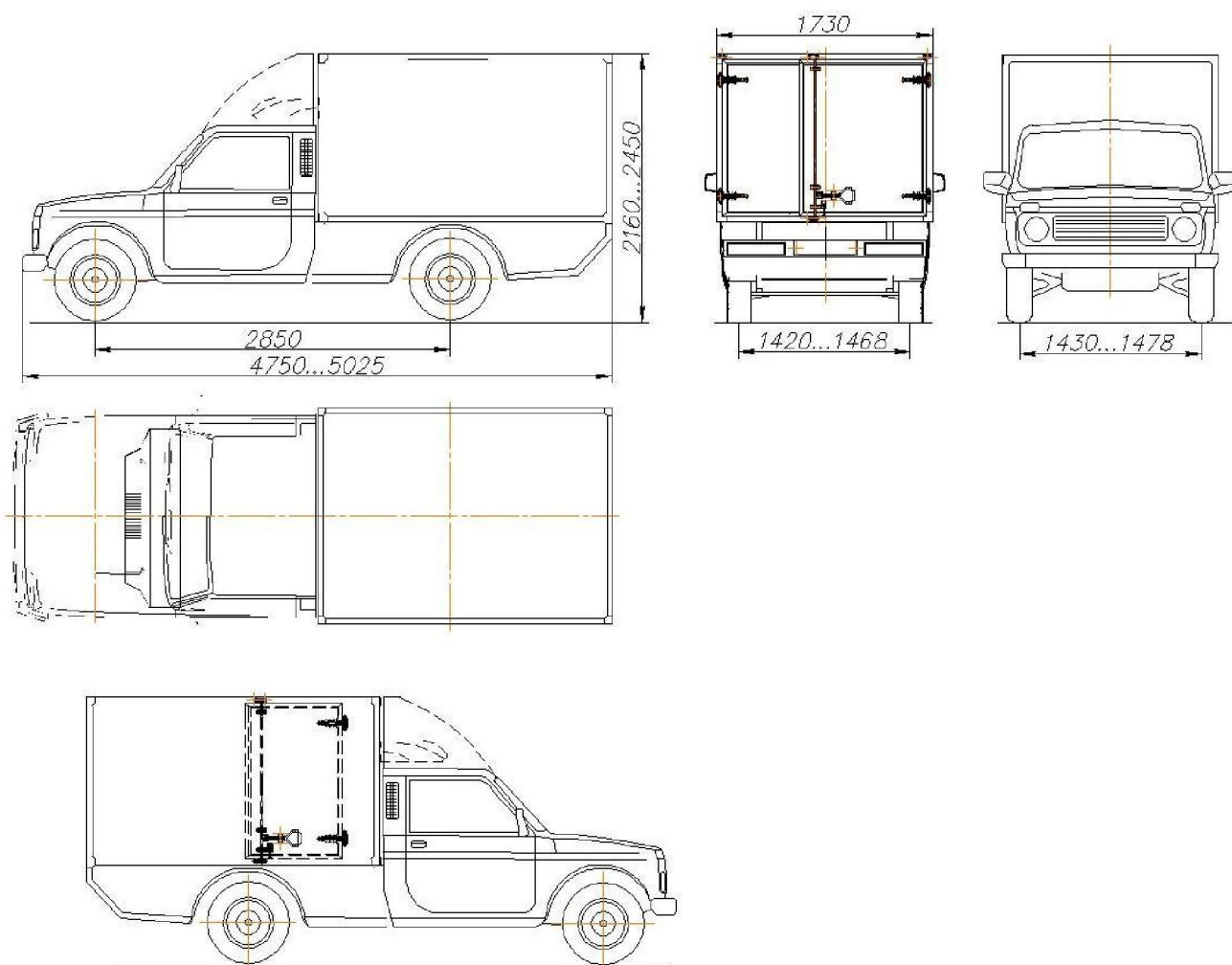
А.В. Архипов
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6ADE105D4B040000062A203130002
Кому выдан: Архипов Алексей Викторович
Действителен: с 29.10.2020 до 29.10.2021

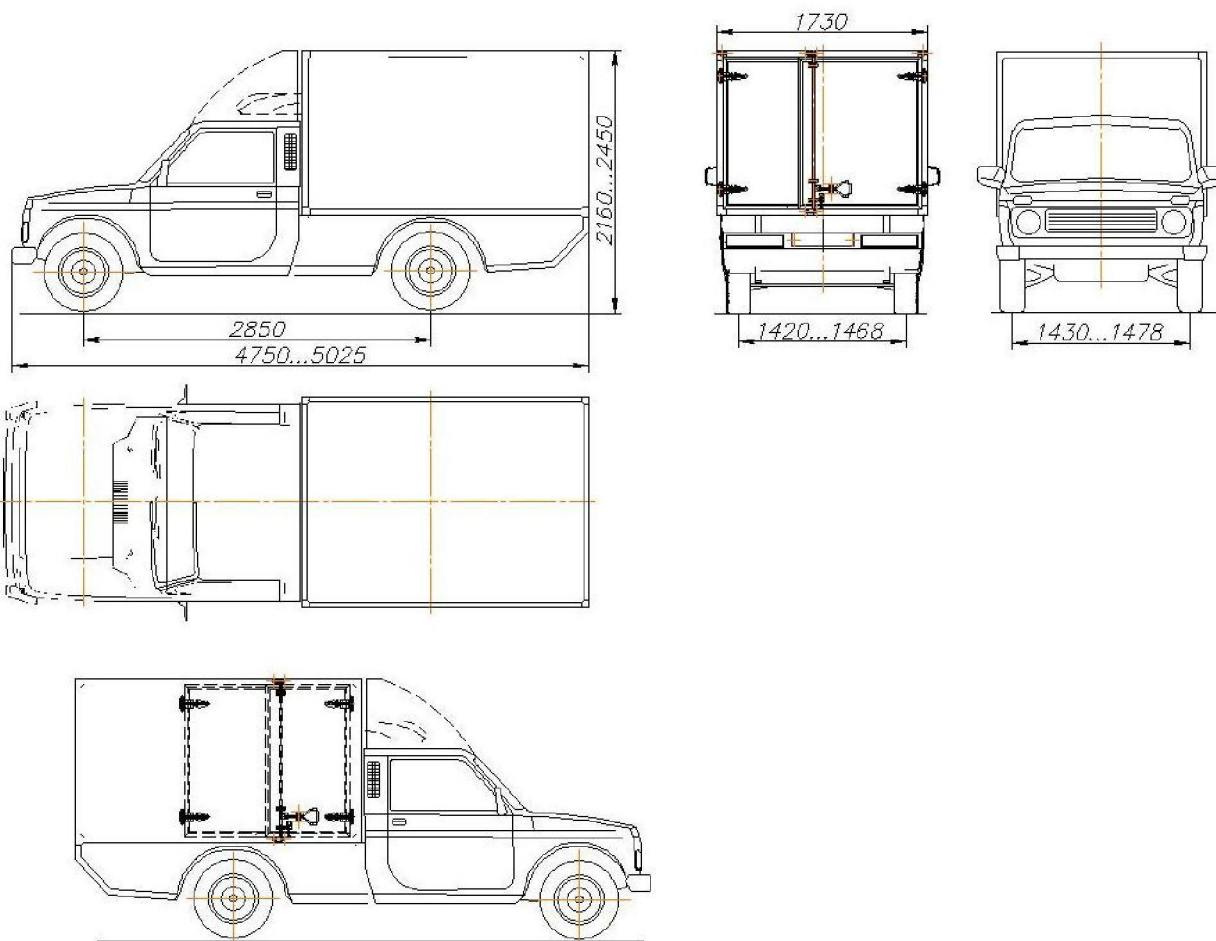
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип LD00, модификации LD000E, LD000P, LD000H, коммерческое наименование Prima KUB

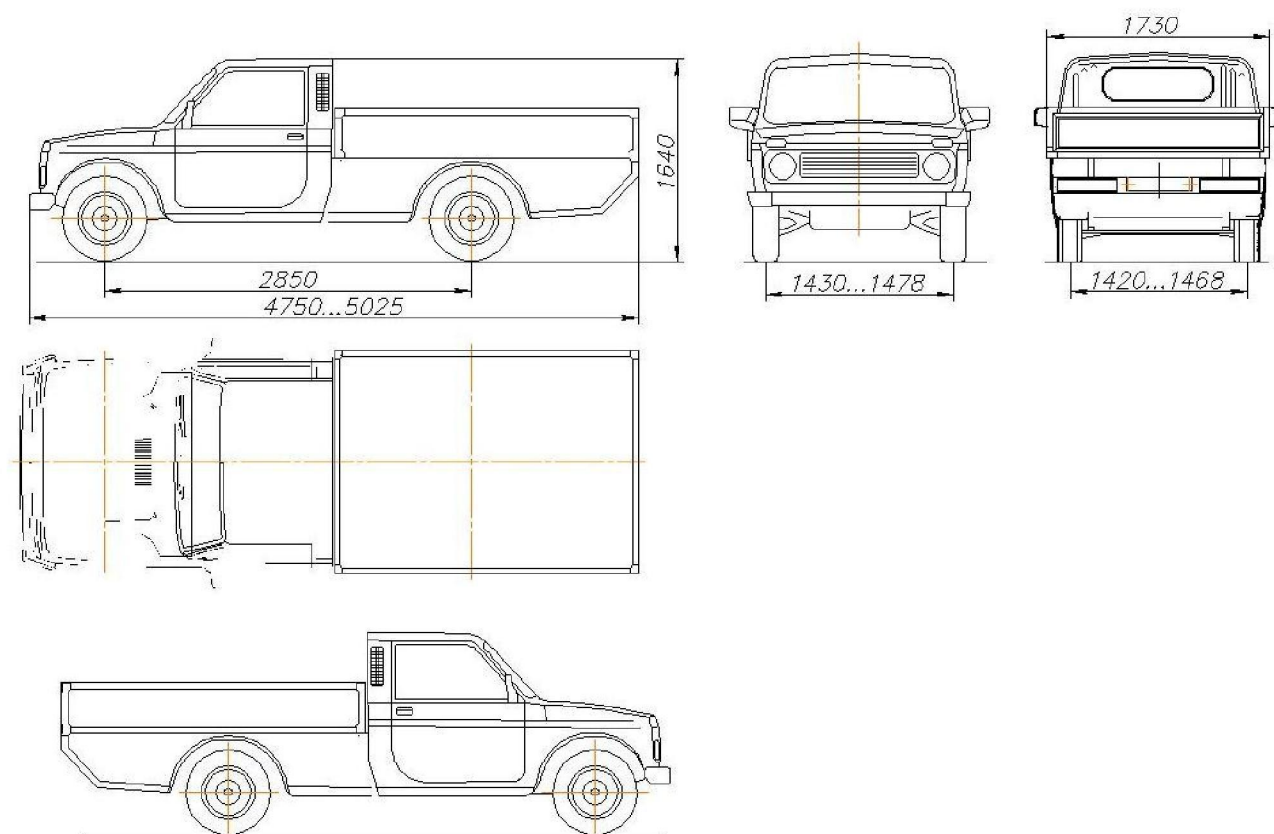


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

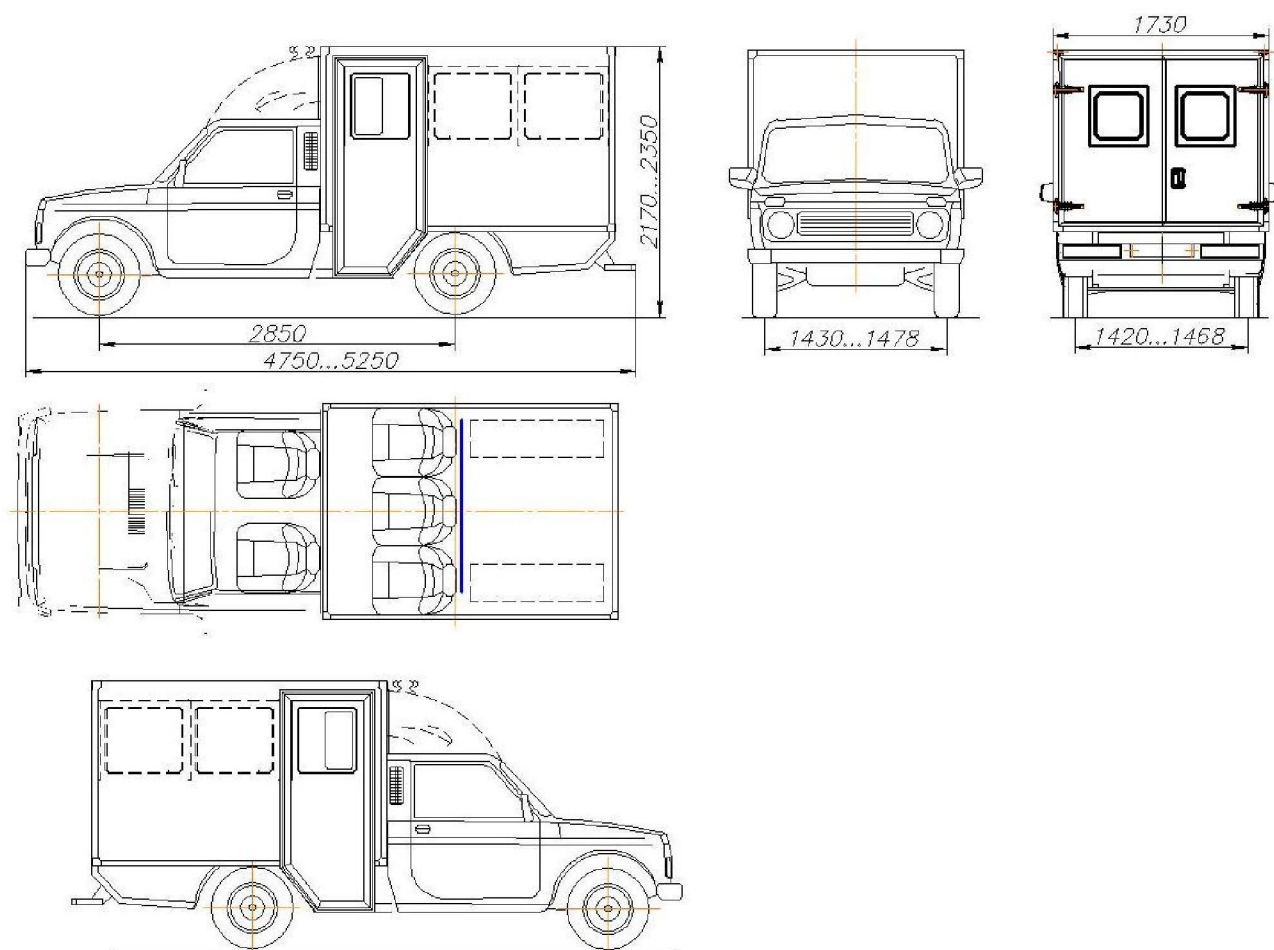
тип LD00, модификации LD000E, LD000P, LD000H, коммерческое наименование Prima KUB



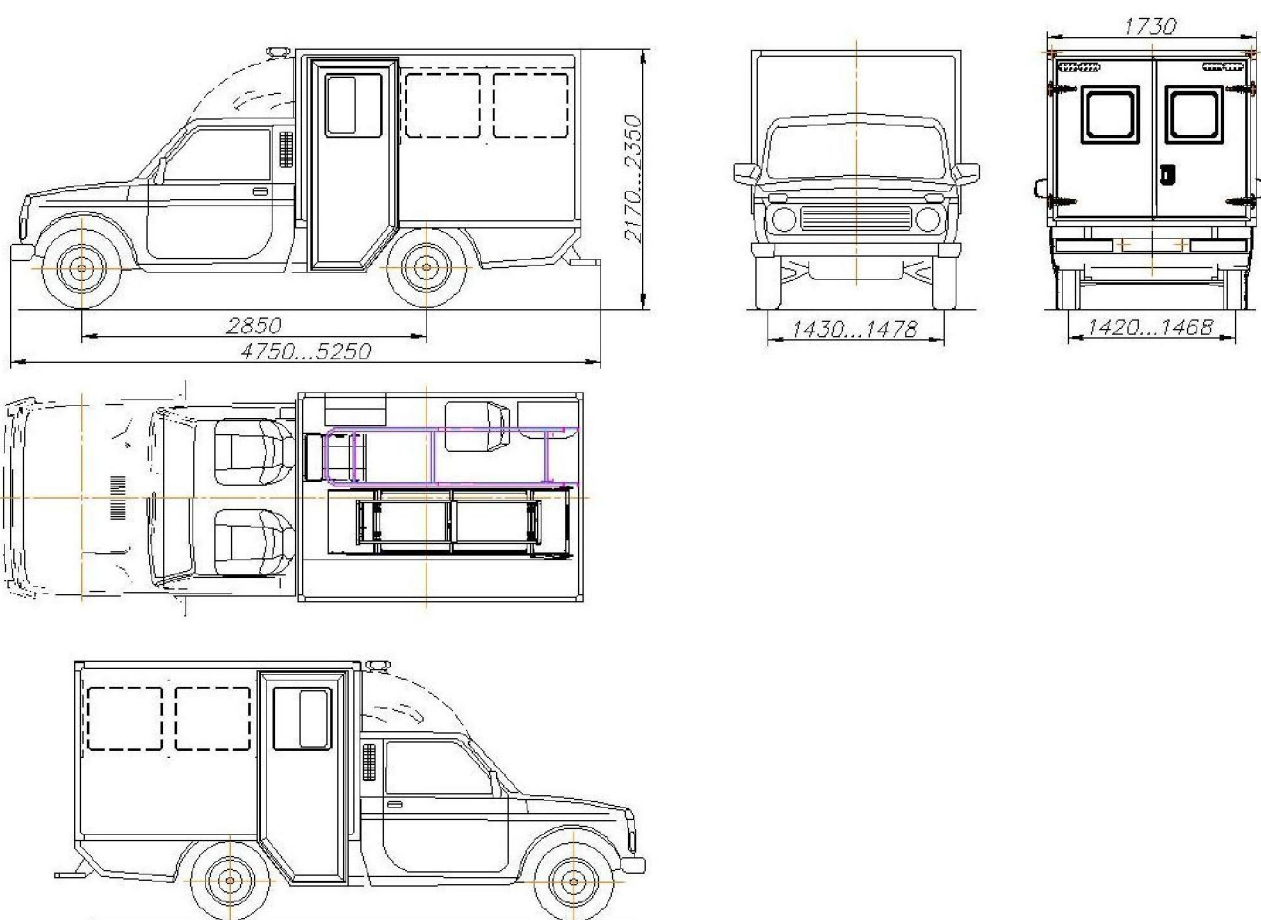
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LD00, модификация LD000B, коммерческое наименование Prima KUB



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип LD00, модификация LD000P, LD000E, коммерческое наименование Prima KUB



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип LD00, модификация LD000P, коммерческое наименование Prima KUB
(исполнение «автомобиль скорой медицинской помощи» / «медицинская служба»)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип LD00, модификация LD000P, LD000E, коммерческое наименование Prima KUB



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LD00, модификации LD000E, LD000P, коммерческое наименование Prima KUB.
Цветографические схемы.

